Index of Claims

Application/Control No.

Reexamination SAUNDERS ET AL.

Applicant(s)/Patent under

10/804,198

Art Unit

Examiner

Qutub Ghulamali

2611

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Tell Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th>1</th><th></th><th></th><th>-</th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>}</th><th>Cla</th><th>im.</th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th>Date</th><th></th><th>_</th></td<>	Claim		1			-	Date					}	Cla	im.				_	Date		_
1 7 51 52 3 7 53 53 4 7 54 54 5 7 55 56 7 7 57 8 8 8 58 59 10 0 60 61 11 0 61 62 13 0 63 64 14 0 64 64 15 0 65 66 17 0 67 68 18 0 68 69 20 0 70 70 21 71 71 72 23 73 73 73 24 74 74 74 25 75 75 28 29 79 79 33 31 81 81 81 32 82 82 83 33 83 84 84 35 86 <t< td=""><td>Cia</td><td>11111</td><td></td><td></td><td>Γ</td><td></td><td>Jan</td><td>-</td><td>$\overline{}$</td><td>η</td><td></td><td></td><td>Cie</td><td></td><td>Н</td><td></td><td></td><td></td><td>Dati</td><td><u> </u></td><td>т</td></t<>	Cia	11111			Γ		Jan	-	$\overline{}$	η			Cie		Н				Dati	<u> </u>	т
Section Sect	Final		12/10/06										Final	Original							
Section Sect		1	1											51							T
3 4 7 54 54 55 55 55 55 55 55 56 7 7 8 8 58 9 9 0 59 9 0 60 60 61 61 62 63 3 3 4 4 62 63 3 4 4 64 64 64 64 65 66 66 66 67 67 68 68 69 70 70 70 71 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 76 76 77 78 88 89 80 80 80 80 80 80 80 80 81 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 85 86 85 86 86 86 86 87 88		2						_						52			_		-		t
4 / 54 55 5 / 56 57 8 / 58 59 10 0 60 61 11 0 61 61 12 0 63 64 13 0 65 66 15 0 66 67 18 0 68 66 17 0 66 66 17 0 67 68 19 0 69 0 20 0 70 0 21 71 71 0 22 72 72 73 23 73 73 73 24 74 74 74 25 75 75 75 28 79 79 30 30 80 81 81 31 81 81 82 33 83 83 83 37 77		3	ノ					<u> </u>							П			\vdash	-	\vdash	t
5 6 7		4	フ									1		54							t
6 / / 56 57 8 / 58 59 10 0 60 61 11 0 61 61 12 62 63 64 13 63 64 65 16 66 67 66 17 68 69 69 20 70 71 71 21 71 71 72 23 73 74 74 25 75 76 77 28 79 30 80 30 80 80 80 31 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 85 36 86 85 86 37 88 89 90 40 90 90 90 41 94 94 95 45 95 96 96 47		5	1			_			\vdash	 	_								T	Г	t
7 3 9 0 10 60 11 60 11 61 12 63 13 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97		6	フ											56	Н		_	1	1	_	t
S		7	フ									1		57	П		_		1		t
9 0 60 60 61 61 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69			1									1									t
11 C 12 C 13 C 14 C 15 C 16 C 17 C 18 C 19 C 20 C 21 T 22 T 23 T 24 T 25 T 26 T 27 T 28 T 29 T 30 B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37 B 38 B 39 B 40 D 41 D 42 D 43 D 44 D 45 D 46 D 46 D 46 <td< td=""><td></td><td>9</td><td>()</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>59</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>t</td></td<>		9	()					-						59					Г		t
11 C 12 C 13 C 14 C 15 C 16 C 17 C 18 C 19 C 20 C 21 T 22 T 23 T 24 T 25 T 26 T 27 T 28 T 29 T 30 B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37 B 38 B 39 B 40 D 41 D 42 D 43 D 44 D 45 D 46 D 46 D 46 <td< td=""><td></td><td>10</td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>İ</td><td></td><td>t</td></td<>		10	O					1		 									İ		t
12			0									1		61				_			t
13 63 14 65 15 66 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 78 79 30 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 98 99														62		-				_	t
14 64 15 65 16 65 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1											63					Г	_	t
15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 46 96 47 97 48 98 49 99		14	7					_						64							T
16 66 17 66 18 68 19 70 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		15	~					П						65							T
17 18 67 18 68 19 70 21 71 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		16										1			П				Г	_	T
18 68 19 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			1											67				\Box		_	T
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		18	1											68							T
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98		19	1											69							Τ
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		20	/											70					Г		T
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		21												71							Ī
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		22					_							72							T
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		23												73							T
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		24																			T
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		25]		75							Ι
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98																					Ι
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																					I
30																					I
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					Ī
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30												80							Ι
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									-												Ι
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_																				I
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														83						<u>.</u>	Ţ
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					T
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35						L	_		L			85							1
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								_		_											l
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								_	<u>_</u>												L
40		38								_					\sqcup					_	L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						L_			$oxed{oxed}$					89				<u> </u>	_	_	L
42	$oxed{oxed}$		Ш					<u> </u>	Щ		L								L	_	1
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ш						_					91	Ш			L		_	1
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Щ					_	L_	<u> </u>											L
45	\sqcup		Ш		Ш		L	<u> </u>	\perp	Ш	Ш.			93	Ш				<u> </u>	_	ļ
46			Ш				L_	<u> </u>		L_	L			94	Ш			_	<u> </u>	_	ļ
47	igsqcut		Щ			L.,	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш				95	Ш			_	<u> </u>	_	1
48 98 99 99	\vdash		Щ				L.	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>				Ш			_		<u> </u>	1
49 99 99	$\sqcup \sqcup$			Ш			Ш	Ш	lacksquare	_	L			97	Ш						L
								_	<u> </u>					98					L_	_	1
	$\sqcup \bot$		Ш					\vdash	<u> </u>	Щ				99	\Box				<u> </u>		ļ
	لــــــا	50	Ш					L	L					100	L l			L.,	L	L	L

Cla	aim				[Date	e			_
	-									
<u>a</u>	Original									
Final	Ē									
	0			ĺ			1			Į
 	51	_					\vdash	-		
\vdash	52	├─	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	H
1	52 53	\vdash	-	-	\vdash	-	├-	\vdash	\vdash	\vdash
 	54			-	-	-	-		-	-
<u> </u>	55	\vdash	_	-		\vdash	\vdash	-		
<u> </u>	55	<u> </u>	<u> </u>		 —	-			<u> </u>	_
<u> </u>	56	_	ļ	-		_			<u> </u>	<u> </u>
	57	_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	58	_	L_			$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	59				_					
	60				_		<u> </u>	<u> </u>		
	61									
	62					Г				
	63			Г						
	64									
	65		\vdash							
	66	\vdash	\vdash	 	_	_	-	_	_	
	66 67			┢	\vdash	-	۰	\vdash		\vdash
	68		-	\vdash	-	 	├-	-		
	69		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		-	\vdash
-	70	_	-	-	\vdash	⊢	-			-
-	70		_	⊢	H	\vdash	-	-		-
-	70		_	⊢	⊢		 	-		<u> </u>
<u> </u>	71 72 73				-			 		<u> </u>
<u> </u>	/3			_		<u> </u>	_		ļ	<u> </u>
	74			<u> </u>	Ш	_	_	_	<u> </u>	
<u> </u>	75			_	_	_	_			
	76			_					<u> </u>	L
	77									
	78			L						
	79			Г		Γ				
	80									
	81	_								
	82					_		_		Г
	83				_	_		_		
	84	_			_		-	-	 	\vdash
-	85	-	\vdash	 		 	 			\vdash
	86	\vdash			-	╁─	\vdash	-	\vdash	
	87						-	-	-	-
	88	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	
	00	-	-	<u> </u>	-		 —	-		<u> </u>
-	89	 		<u> </u>	-	 			<u> </u>	<u> </u>
	90		_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	91	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	92	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_
	93	<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>		
	94			L_		·	_		L	_
	95							_		
	96			L						
	97									
	98									_
	99		_		П	 	\vdash			
<u> </u>	100			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	-	-	

Claim		Date										
Final	Original											
	101											
	102 103					-			┝	Н		
	103				_	_	_	-		Н		
	104 105	_	_	_			-	-				
	106	\vdash	H	\vdash		 	 		-	Н		
	107				\vdash	┢	\vdash		-	\vdash		
	107 108				-	-	 	_	\vdash			
	109			-								
	110											
	111											
	112						_					
	113				L	_						
	110 111 112 113 114 115 116							<u> </u>	_			
	115				_		<u> </u>					
•	117				_	-	_	_				
	118	_		\vdash	 		-					
	118 119	_		-		-	-		<u> </u>	\dashv		
	120				-			-	-			
	121				_		_					
	121 122											
	123											
	123 124 125											
	125				_		_		_			
	126 127 128							<u> </u>				
	127	_			 -		-	-				
	120				_		H		_	\dashv		
	129 130				\vdash		\vdash			\dashv		
	131				\vdash		\vdash	-		\dashv		
	132				\vdash		\vdash					
	133											
	134 135											
	135	Ш				$oxed{oxed}$	Ĺ		L			
	136				_	_	L		<u> </u>			
	137 138 139	<u> </u>			-	-	 	_		-		
	130	H				-	<u> </u>					
	140	H							-			
	141				-	-			-			
	142											
	143						Н					
	144											
	145											
	146											
	147						<u> </u>					
	148				_ _		<u>. </u>					
	149	\vdash			<u> </u>		-	\vdash	<u> </u>			
	150				Щ.	L	L			ل		